

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI MARGARITA
PIANO REGOLATORE GENERALE
 (APPROVATO CON D.G.R. N. 52-44942 DEL 02/07/1985)

VARIANTE PARZIALE N.12
 (ai sensi 5° comma art. 17, L.R. 56/77 e succ. mod. ed int.)

TAV. 16 VP 12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
- ASSETTO DELLA LOCALITA' FERRIERA -
 scala 1:2.000

PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON	D.C. NR.	11	DEL	09/04/2019
PARERE PROVINCIA	NR.	893	DEL	08/05/2019
PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON	D.C. NR.	27	DEL	02/07/2019

Sindaco:

Segretario Comunale:

Responsabile del Procedimento:

PROGETTO

Direttore tecnico e progettista
 Arch. Fabio GALLO

LEGENDA:

BASE CARTOGRAFICA: COMPOSIZIONE CATASTALE 1:2000

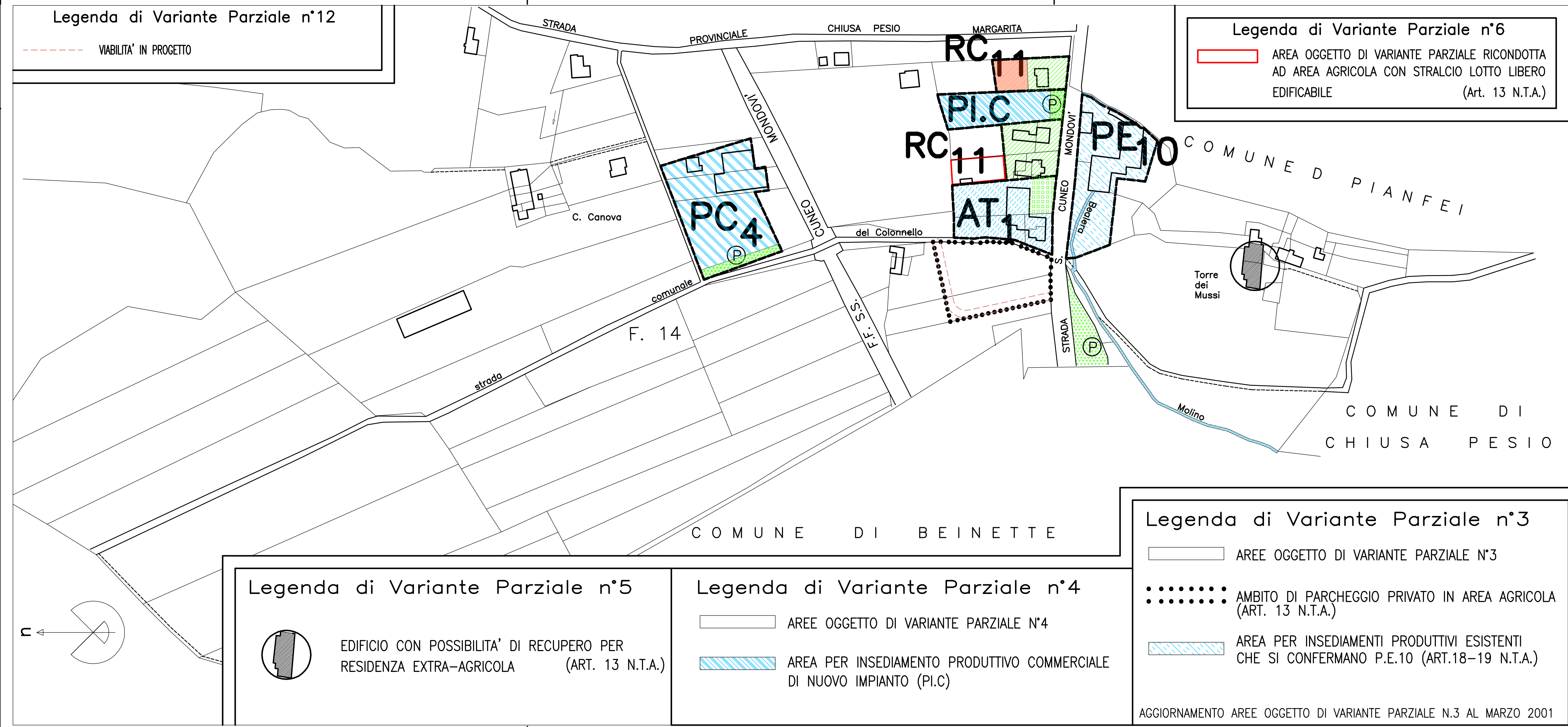
- AMBITI DI ZONA
- AREA RESIDENZIALE COMPROMESSA - RC n (art. 11 N.T.A.)
- LOTTI LIBERI EDIFICABILI IN AREA RESIDENZIALE COMPROMESSA (art. 11 N.T.A.)
- AREA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO - PC n (art. 18-20 N.T.A.)
- PARCHEGGIO FUNZIONALE ALL' ATTIVITA' TURISTICA (art. 12ter N.T.A.)
- AREE PER ATTREZZATURE TURISTICHE - AT (art. 12ter N.T.A.)
- AREA PER SERVIZI ED ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE IN PROGETTO
- AREA PER SERVIZI ED ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE ESISTENTI
- AREE AGRICOLE (art. 13 N.T.A.)

PARCHEGGI PUBBLICI

PLANIMETRIA AGGIORNATA AL 30 SETTEMBRE 1995

Legenda di Variante Parziale n°12

VIABILITA' IN PROGETTO



Legenda di Variante Parziale n°6

AREA OGGETTO DI VARIANTE PARZIALE RICONDOTTA AD AREA AGRICOLA CON STRALCIO LOTTO LIBERO EDIFICABILE (Art. 13 N.T.A.)

Legenda di Variante Parziale n°3

AREE OGGETTO DI VARIANTE PARZIALE N°3

AMBITO DI PARCHEGGIO PRIVATO IN AREA AGRICOLA (ART. 13 N.T.A.)

AREA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ESISTENTI CHE SI CONFERMANO P.E.10 (ART.18-19 N.T.A.)

AGGIORNAMENTO AREE OGGETTO DI VARIANTE PARZIALE N.3 AL MARZO 2001

Legenda di Variante Parziale n°5

EDIFICIO CON POSSIBILITA' DI RECUPERO PER RESIDENZA EXTRA-AGRICOLA (ART. 13 N.T.A.)

Legenda di Variante Parziale n°4

AREE OGGETTO DI VARIANTE PARZIALE N°4

AREA PER INSEDIAMENTO PRODUTTIVO COMMERCIALE DI NUOVO IMPIANTO (PI.C)